Index of Claims

09/964,307
Examiner

Benjamin A. Ailes

✓ Rejected

Allowed

Claim

Date

Application/Control N

N

Non-Elected

I Interference

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/964,307

BODNER ET AL.

Examiner

Art Unit

Benjamin A. Ailes

2142

N	Non-Elected		A	Appeal
_	Interference	C	0	Objected

Image: Color of the	Claim	\prod			Date	•				Cla	aim			2	ate				CI	aim					ate	•		_	
101	 				1 1						<u>_</u>				,					<u>—</u>			Ī				Т		\Box
10	ا ا يق	.								nal	ij			11	-				nal	ايق		i							- 1
101	ريخ ي <u>خ</u>									ίĒ	ij		-				1 1		ίΞ	🛱									- 1
S			Ш		Ш		\perp																						
3	(1)	√ √											\perp															\Box	
4		-											\perp							102								\Box	
55	3	<u> </u>																										\Box	
6											54									104								\Box	
10					$\perp \downarrow$				_	L			Ш.		\perp	Ц.								\perp					
S	6_	√		\perp		_					56			\perp						106								\Box	
9) √				\perp		\perp				$\sqcup \bot$								107									
10 .		<u> </u>			\sqcup			┸					_ _	\sqcup		┸	Ш	Ш											
11 V					\sqcup	\perp	\perp	\perp															\perp						
12 V									_		60					Ш.				110								\perp	
13					oxdot	\perp			╧					\Box			$oxed{oxed}$					$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\perp					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	
15					$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$				_					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$						112		$oldsymbol{\bot}$	$oldsymbol{\bot}$					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	
15	13_	1			\Box							\Box								113		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		\Box			\Box	
15	(14)	√ لا			$oxedsymbol{oxed}$	\Box						\Box										\Box					\Box	\Box	
16	15	-				\Box		\perp	_				\perp							115								J	
18						\Box	\Box													116		\Box		二				J	
18						$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$\Box \Gamma$													117	\Box	\Box T	\Box	\Box			T	\neg	
19	18										68			П						118						T	T	\top	
To To To To To To To To	19	1												П		T				119		T					T	\top	
21 - 71 72 121 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 13	20										70						П			120	\neg	一	T	T	一		\neg	\neg	\neg
22 - - 72 - 122 123 - 123 - 124 - - 124 - - 124 - - 124 - - 125 - - 125 - - 125 - - 126 - - - 126 - - - 127 - - 127 - - 127 - - 127 - - 127 - - 127 - - 127 - - 127 - - 127 - - 127 - - 127 - - 127 - - 127 - - 128 - 129 - - 129 - - 129 - - 129 - - 129 - - 129 - - 129 - - 129 - - 130 - - 130 - - 130 - - - -													1	П	$\neg \Gamma$					121		T		Ī	Ī			\exists	
24 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143							Т				72				Т	\top				122		\neg	T	T	T			\top	\neg
24 74 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138											73			П						123		Т	П			T	П	\exists	
26 76 126 127 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 144 144 44 94 144 144 45 95 145 145	24				-															124		T	Т					\neg	
26 76 126 127 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 144 144 44 94 144 144 45 95 145 145	25										75						П			125			П						
27 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 14	26										76						П			126		T	П					\top	
29 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 13]:::::				Г							127		T	П				П	\exists	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145								Т								\top	П			128		Т	П				П	T	
30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 94 94 144 44 94 94 144 45 95 145					LI											\top	П			129		\neg	\Box		\Box	\neg	\neg	\exists	\neg
31 81 131 132 132 132 133	30										80					Т	1			130	T					ヿ	T	Т	\neg
32 62 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 144 144 44 94 144 144 45 95 145 145	31			7			•		-		81		$\neg \vdash$			7	П			131	T	1	1				\top	丁	\neg
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145	32			$oxed{oxed}$			\Box]		82			\Box						132	\neg	\neg	\neg	コ		\neg	\neg	寸	\exists
34 84 134 134 135 35 86 135 136 136 136 37 87 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 <td></td> <td>133</td> <td>ヿ</td> <td>T</td> <td>\Box</td> <td>寸</td> <td>ヿ</td> <td>\neg</td> <td>\neg</td> <td>\neg</td> <td>\neg</td>																				133	ヿ	T	\Box	寸	ヿ	\neg	\neg	\neg	\neg
35 85 135 136 36 86 136 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 94 144 45 95 145 145	34			\perp]::::		84					1.				134		\neg				\neg	\top	丁	\neg
36 86 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145			\Box			$oxed{J}$	$oldsymbol{\perp}$]::::[\prod				135		\Box T		-]			\Box	П	
37 87 137 138 38 88 138 138 39 90 140 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 95 145	36				LJ								\prod		\Box	\perp				136	\Box	\Box				\Box	\Box	T	
38 88 138 138 139 139 139 139 139 139 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146	37							T			87		\perp							137					Ţ		T	\top	٦
39 89 139 140 140 140 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 146											88			\Box		\perp				138		\Box					丁	\neg	
40 90 140 140 141 41 91 141 141 141 42 92 142 142 143 43 93 143 144 144 44 94 144 144 144 45 95 145 145						$oxed{J}$	$\Box \Gamma$									$oxed{\mathbb{T}}$		\Box		139	\Box	\Box	T	П		J	\Box	\Box	
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95						$_{ m I}$										$oxed{oxed}$		コ		140			T	J				丁	
42 92 43 93 44 94 95 142 143 144 144 144 144 145	41					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$					91					\mathbb{I}^{-}				141	\Box		T	J		J	$\Box \Gamma$	\Box	
43 93 143 44 94 144 45 95 145	42					\Box					92									142				_1	コ	\Box		┚	╗
44 94 144 145 145 145 145 145 145 145 145 14							\Box	$oxed{T}$			93			П				\neg		143	7	\exists	\neg	一	一			\top	٦
45 95 145	44							T]::::		94		\mathbf{I}	\Box		1				144		\neg	\neg					\Box	╛
	45				$\Box \top$						95				丁	T	П	\neg		145		\dashv			T	\neg	\top	\top	ᅵ
	46			\mathbf{I}^{-}							96			\sqcap	丅	\top				146	\dashv	\top	一	寸	\neg	\neg	\top	\top	ᅦ
47 97 147	47			\perp		\Box					97			T	1	T	П	\neg			\dashv	\top	\top	7	\dashv	\neg	\dashv	\top	\exists
48 98 148	48			T		\top			7::::		98		T	\sqcap	\top	T	\Box	\neg			\neg	十	\top	7	\neg	7	T	す	\exists
49 99 149	49			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		\Box		Т			99		Γ	\Box		T		\neg		149		寸		7		\neg		\top	٦
	50	$oxed{\Box}$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\square}}}$							100				\top	丅	П			150		十	1	\exists	7	7			╛